

Сведения  
о проектной документации, в отношении которой выдано  
положительное заключение государственной экспертизы

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Капитальный ремонт берегоукрепления Воткинского водохранилища в г. Краснокамске
2.	Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт берегоукрепления Воткинского водохранилища в г. Краснокамске
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная фирма СБ"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	617060, Пермский край, г. Краснокамск, пр. Маяковского, 11.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная фирма СБ" Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие БМСК"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, г. Краснокамск.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0108-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.08.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Берегоукрепительные и

		гидротехнические сооружения
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	-
15.2	Категория, класс	III
15.3	Общая площадь, м2	-
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	-
15.7	Объем строительный, м3	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	2929,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Класс гидротехнического сооружения - III, Протяжённость участка берегоукрепления, в т.ч. - 2929,0 м, - 1 этап - пос. Рейд - 657,0 м, - 2 этап - микрорайон Гознак - 450,0 м, - 3 этап - микрорайон Центральный, вдоль ул. Калинина - 1295,0 м, - 4 этап - микрорайон Запальта - 527,0 м, Продолжительность проведения работ - 16,8 мес.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	-
18.	Код ветрового района	-
19.	Код сейсмичности района	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-